



Grandes Cultures



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
B. FERREIRA

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2005:
75 euros (papier / fax)
65 euros (mail)

©, SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DLP 22-04-05 190294

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°10 du 20 avril 2005 - 1 page

Colza

STADES : la floraison est plus ou moins engagée selon les situations (de toutes premières fleurs à chute des premiers pétales).

Ravageurs

Des méligèthes sont toujours présents sur boutons, à des niveaux variables dans certaines parcelles où la floraison est peu avancée.

Une intervention insecticide n'est plus opportune désormais.

Sclérotinia

De nouvelles apothécies sont sorties sur notre site d'observation de Fontaine le port (77) et les premières sont visibles sur les sites de Neauphlette (78), Chars (95) Chailly en Brie et Jaulnes (77). Des projections de spores sont donc possibles.

Les passages d'averses ont pu provoquer de nouvelles contaminations (selon les stations) aux dates suivantes : 10 avril, 14 au 16 avril, 18 avril. L'incidence de ces contaminations sur le risque sclérotinia dépend du nombre de fleurs déjà présentes dans la parcelle. Plus celui-ci est important, plus on aura de chances d'avoir des pétales contaminés tombant sur les feuilles.

Le profil de l'année est différent des deux précédentes, pour lesquelles les contaminations avaient surtout été relevées en fin floraison, ce qui limitait les attaques.

L'intervention contre le sclérotinia doit avoir lieu à la chute des premiers pétales, soit à la fin de la semaine pour les situations les plus avancées.

Pour les autres situations au tout début floraison, il conviendra de voir l'évolution des conditions climatiques.

Pour les préconisations produits, voir la note sclérotinia envoyée fin mars.

Protéagineux

STADES : 2 à 4 étages de feuilles.

Sitones

Les attaques de sitones ont légèrement pro-

gressé depuis la semaine dernière mais elles restent modérées, avec des niveaux inférieurs à 5 encoches par étage foliaire.

Pas d'intervention justifiée dans l'immédiat.

Blé

STADES : 1 à 2 noeuds (sortie de la F2).

Piétin verse

Dans les situations nécessitant une protection, le traitement doit avoir été effectué.

Maladies foliaires

Les différents passages d'averses ont lessivé une partie de l'oïdium. Pour la septoriose, après 2 mois (mi janvier à mi-mars) pratiquement sans incidence sur la maladie, on est dans une phase très active. Les contaminations de la dernière décade de mars sont en cours de sortie, donnant des symptômes sur les F5 et F4 définitives, et de nouvelles contaminations sont enregistrées.

On entre dans une phase de risque réel, que les prochaines pluies ne feront qu'accroître. C'est un profil assez classique que l'on retrouve après plusieurs années marquées par un développement tardif de la septoriose, nécessitant vraisemblablement un démarrage de la protection à partir de 2 noeuds.

Orge hiver

STADES : 1-2 noeuds à sortie de la F1.

Maladies

Sur la variété ESTEREL, l'helminthosporiose est la maladie dominante avec début d'apparition sur les F3 définitives. L'oïdium est parfois présent sur les F4. Dans l'Essonne, on trouve également de la rhynchosporiose, sur F4 (observée aussi sur NIKEL).

Réalisez le premier traitement sur les variétés sensibles, si cela n'a pas encore été effectué. Préférez une application du type triazole + cyprodinil ou morpholine (si forte présence oïdium). Réservez une strobilurine pour le second passage.

Colza

Point sclérotinia

Protéagineux

Peu de sitones.

Céréales

Point maladies.

D3 4030 48755

BnF
S&T

P 15